Index of Claims

Application/Control No.

10/738,935

10//38,93 Examiner

Ted Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARNEY, MICHAEL

Art Unit

3746

4	Rejected
11	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	L		•		j		_	<u> </u>
Cla	Date									
	-	_	_	—		Ť	r	r—	-	
=	Original	8 8 5								
Final	Ē	K								
ц.	Ö.		-							
		25	_	L	L	L	L	<u>_</u>	L	
	1 2 3 4 5	+				_				$oxed{oxed}$
	2					Π				
	3	П								
	4	11			T	_	Г			
	5	1	_	_	\vdash	_	┰	\vdash	\vdash	\vdash
	6	-	-	_	╁	┢	\vdash		H	\vdash
	7	#-	┝	-	╁	┝	├	-	⊢	\vdash
-	-	#-	⊢	\vdash	-	├	-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	8	#	Ŀ	┝	-	-	⊢	-	<u> </u>	Н
<u> </u>		! -	-	_	⊢	_	_	_	<u> </u>	
	10	1	<u> </u>		_	<u> </u>			_	Ш
L	11	-	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	1	Щ.	<u> </u>				辶		Ш
	13		L		L	L			L	
L	14	П								
	12 13 14 15 16 17	П	Γ	Γ	Γ				Г	П
	16	Ħ								П
	17	11	\vdash			1	Т		-	
	18	11		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	18 19	H	-	-	┢	-	-	-	┝	Н
	20	H	┢┈		⊢		⊢	-	\vdash	\vdash
	20	H	-	-	├		⊢	⊢	-	-
	21	H	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
	22	ш	<u> </u>	┡	ļ	 	╙	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	23 24 25	+	<u> </u>	_	╙	_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	24	L	_	Ļ	_	L	_		L.	Ш
	25	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	26 27	L_	_			_			L	Ш
	27								L	Ш
	28									
	29									
	30									
	31									П
	32						•	T	Т	П
	31 32 33	<u> </u>				<u> </u>		T	\vdash	Н
	34		_	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	34 35	\vdash	_	-	┢	\vdash	 	-		H
	36		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
_	37	-	_	-	\vdash		-	\vdash	-	Н
	38	\vdash	_	-		_	\vdash	-	_	Н
	39	-	_		\vdash	\vdash		H	_	$\vdash \vdash$
-	40	-	_	_	-	\vdash	-	\vdash	_	⊢⊣
	40		_	_	\vdash	_	_	-		Н
	41	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	\vdash		-	Щ
	42	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	43	Щ	_				_		Щ,	Ш
	44	Ш			L					
	45									
	46									
	47									
	48	\Box								\sqcap
	49				П	\vdash		П		Н
-	50			$\overline{}$		_	-	\vdash	\vdash	\dashv
				1						. 1

Te	Cla	aim	Γ-			_	Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cir		\vdash	Г	т	т'	T	-	Г	_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			L	L		乚	L		_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	L	_	L	L		L	L	L	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	<u>_</u>				L		┖	Ш	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			L						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		_	_	_	L	匚	_	L	L
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\bot	57			L		_	_		_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				L	L	L	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	L			<u>_</u>	匚	L	L	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	L			L					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L.						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				П	П				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			П						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68			П						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			П	П	П				
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70				Г					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		71		Г							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		72			Г		Г				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Г					_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	\Box			Г	T				Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Г		Г		Г				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			Г						Г
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	П								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78		П	Г	Г					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							П	Г	Γ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	Г	П	Г		Г				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			Г	Г			T	\Box	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	Г	Г		Г					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83					Г				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		· ·		T	Γ			Г	Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85			Г	Г			Г	Г	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			Г				Г	Γ	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87							Г		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88						Г	Г		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									-
92 93 94 95 96 97 98 99											_
93 94 95 96 97 98 99		92				\vdash		Т			_
94 95 96 97 98 99					Г	Г		Г	Г	\vdash	Г
95 96 97 98 99		94		Г		Г	_	Т	Г		\vdash
96 97 98 99		95			\Box			Т	Г	Г	
97 98 99		96		Т		\vdash					
98 99		97	Т							Г	
99		98	Г	Г		П	Т		<u> </u>	\vdash	\vdash
		99					Т	\vdash			\vdash
100	\Box	100	Г	Г					\vdash		-

Cli					Date	е				
Final	Original									
	101	┝		-	_	_	_	-	 	
	102	Т	_						<u> </u>	Н
	102 103	Г	_	\vdash		_	_	T		Н
	104			T						
	105 106							Г		
	106									
	107 108	_		_				_		
	108			<u> </u>	L	_	_	Ц.		Ц
	109 110 111 112	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ŀ	<u> </u>	Ш
	110	<u> </u>	<u> </u>		_	-	ļ	<u> </u>	-	Н
_	111	\vdash	├	-	_	┝	-	-		Н
	112	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash \mid$
	113 114 115	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-	Н
	115		\vdash	┢	-	_		-		Н
	1116	\vdash		\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	117 118 119		\vdash	_				_		\Box
	118			\vdash					\vdash	П
	119		\vdash	\vdash		Г				П
	120									
	121									
	122					L				
	123	L.	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	124	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Ш
	125	_		├	_	<u> </u>		⊢	_	
	120	-	-	-	-		┝	-	-	Ш
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_		├		├	⊢	⊢	-	Н
	129	\vdash			\vdash	⊢	\vdash	H	-	Н
	130	_		_	_	\vdash	-			Н
	131						Н	\vdash		Н
	132 133									
	133									
	134 135									
	135			<u> </u>	_	Ш		L		Ц
	136	Щ				L	\sqsubseteq	L.		Ш
	137 138 139	Н	_	<u> </u>	 .	H	_	-	\vdash	Н
-	130	Н	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	140	Н	-	-		-	Н	H	\vdash	Н
	141	Н		 	\vdash	-	-	\vdash	-	Н
	142	Н							Н	\vdash
	143			\vdash						Н
	144									
	145									
	146									
	147			Ш	_			Ш	Ш	
	148					_		Ш		
	149			Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	150	Ш								